

eFlore, la flore électronique de Tela Botanica

APD v.3.4.0

Nom sélectionné

Aucune Donnée.

Aucune donnée.

Statuts de protection

Pas de protection connue.

Aucune donnée

Références bibliographiques

- [Botanique]A. BOUHASSAN, M. SADIKI & B. TIVOLI Effets de la température et de la dose de l'inoculum sur les composantes de la
- résistance partielle de la fève au Botrytis fabae Sard 2007, p. 53-62 Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 154 Fascicule 1 [Botanique]ANONYME Nouvelle Flore de Bourgogne. Tome III Atlas de répartition clés des groupements végétaux et compléments aux tomes I et II par F. BUGNON, J.-C. FELZINES, R. GOUX, J.-E. LOISEAU, J.-M. ROYER avec la collaboration de P. NECTOUX, M. NICOLAS et G. ROBBE - 1998, p. 22-22 - Départ./Région : , Le Monde des plantes, 7, N°461
 [Botanique]Anonyme - Nicolas Régnault - 1994, p. 22-23 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°10
- [Botanique]AUBREVILLE A.; PELLEGRIN F. Cola (Sterculacées) et Rinorea (Violacées) nouveaux d'Afrique occidentale. 1945, p. 255-256 , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 92 - Fascicule 9
- [Botanique] BELLONE Roger Orchidées de la région de Bafoussam (Cameroun) 2001.04, p. 61-69 Départ./Région : Cameroun, Richardiana, 1, N°I(2)
- [Botanique]BODARD Marcel **Sur l'existence d'un Cola nouveau très proche des Kolatiers cultivés.** 1956, p. 149-150 Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 4, Tome 103 Fascicule 3-4 [Botanique]Bosser]. - Une nouvelle espèce de Turraea (Meliaceae) des Mascareignes. Localisation de T. thouarsiana et identité de
- T. casimiriana 2002, p. 113-116 Départ./Région : Mascareignes, Madagascar, La Réunion., Adansonia, 1, 24(1) [Botanique]BRIQUET John - A propos du Poa trivialis var. silvicola Sommier. - 1913, p. 219-220 - Départ./Région : , Bulletin de la Société
- Botanique de France, 4, Tome 60 Fascicule 3 [Botanique]Brisson C. **Voyage dans le Gers et le Tarn-et-Garonne** 1992, p. 10-14 Départ./Région : , Bulletin de l'Association des Parcs
- Botaniques de France, 1, N°15
- [Botanique] CBr Sorbus Sorbiers et Alisiers (Rosaceae) 2001 Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2001

Aucune donnée.

Nom retenu

Base de données des plantes d'Afrique (version 3.4.0). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and South African National Biodiversity Institute, Pretoria, "accès 02 2014", de < http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/>. Légende

Cola Schott & Endl.

Basionyme:

Dernière date de modification du nom :

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Sous-Genre	Plantae	1

Classe	Magnoliopsida	199946
Famille	Malvaceae	199533
Genre	Cola	189590
Espèce	Cola diversifolia	31153
Espèce	Cola acuminata	120874
Espèce	Cola altissima	120875
Espèce	Cola angustifolia	120876
Espèce	Cola anomala	120877
Espèce	Cola argentea	120878
Espèce	Cola ballayi	120879
Espèce	Cola boxiana	120880
Espèce	Cola bruneelii	120882
Espèce	Cola buntingii	120883
Espèce	Cola cabindensis	120884
Espèce	Cola caricaefolia	120885
Espèce	Cola cauliflora	120886
Espèce	Cola clavata	120887
Espèce	Cola cordifolia	120888
Espèce	Cola crispiflora	120889
Espèce	Cola digitata	120890
Espèce	Cola discoglypremnophylla	120891
Espèce	Cola duparquetiana	120892
Espèce	Cola edeensis	120893
Espèce	Cola flaviflora	120894
Espèce	Cola gabonensis	120895
Espèce	Cola gigas	120897
Espèce	Cola gilletii	120898
Espèce	Cola glabra	120899
	Cola glaucoviridis	120900
Espèce	Cola griseiflora	120902
Espèce	Cola heterophylla	120903
Espèce	Cola hispida	120904
Espèce	Cola hypochrysea	120906
Espèce	Cola laurifolia	120907
Espèce	Cola lepidota	120908
Espèce	Cola letestui	120909
Espèce	Cola letouzeyana	120910
Espèce	Cola lissachensis	120911
·	Cola lizae	
Espèce	Cola lorougnonis	120912
Espèce		
Espèce	Cola mahoundensis	120914
Espèce	Cole marsupium	120915
Espèce	Cola mayimbensis	120916
Espèce	Cola mayumbensis	120917
Espèce	Cola megalophylla	120918
Espèce	Cola millenii	120919
Espèce	Cola minor	120920
Espèce	Cola mossambicensis	120921
Espèce	Cola nigerica	120922
Espèce	Cola nitida	120923
Espèce	Cola noldeae	120924
_ ,		
Espèce Espèce	Cola octoloboides Cola pachycarpa	120926 120927

Espèce	Cola pallida	120928
Espèce	Cola philipi-jonesii	120929
Espèce	Cola porphyrantha	120930
Espèce	Cola praeacuta	120931
Espèce	Cola pulcherrima	120932
Espèce	Cola reticulata	120933
Espèce	Cola ricinifolia	120934
Espèce	Cola rostrata	120935
Espèce	Cola scheffleri	120936
Espèce	Cola sciaphila	120937
Espèce	Cola semecarpophylla	120938
Espèce	Cola simiarum	120939
Espèce	Cola stelechantha	120940
Espèce	Cola subglaucescens	120941
Espèce	Cola sulcata	120942
Espèce	Cola tessmannii	120943
Espèce	Cola triloba	120944
Espèce	Cola transpar	120945
Espèce	Cola uloloma	120946
Espèce	Cola umbratilis	120947
Espèce	Cola urceolata	120948
Espèce	Cola usambarensis	120949
	Cola verticillata	120950
Espèce Espèce	Cola welwitschii	120951
Espèce	Cola lindensis	120952
Espèce	Cola linearis	120953
Espèce	Cola supfiana	120954
Espèce	Cola winkleri	120955
Espèce	Cola chlorantha	120956
Espèce	Cola diversifolia	120973
Espèce	Cola louisii	120982
Espèce	Cola mosserayana	120984
Espèce	Cola pierlotii	120985
Espèce	Cola selengana	120987
Espèce	Cola vandersmisseniana	120989
Espèce	Cola buesgenii	120990
Espèce	Cola cecidiifolia	120991
Espèce	Cola coccinea	120992
Espèce	Cola fibrillosa	120993
Espèce	Cola lasiantha	120994
Espèce	Cola lomensis	120995
Espèce	Cola lukei	120996
Espèce	Cola metallica	120997
Espèce	Cola ndongensis	120998
Espèce	Cola obtusa	120999
Espèce	Cola rhynchophylla	121000
Espèce	Cola suboppositifolia	121001
Espèce	Cola nana	121002
Espèce	Cola humilis	121004
Espèce	Cola liberica	127608
Espèce	Cola attiensis	175230
Espèce	Cola congolana	175231
Espèce	C ola ficifolia	175232

1	1	i i
Espèce	Cola flavovelutina	175233
Espèce	Cola lateritia	175234
Espèce	Cola gigantea	175235
Espèce	Cola greenwayi	175236
Espèce	Cola brevipes	175237
Espèce	Cola sphaerocarpa	183392
Espèce	Cola rondoensis	225006
Espèce	Cola quentinii	225007
Espèce	Cola ruawaensis	225008
Espèce	Cola kimbozensis	225009
Espèce	Cola pseudoclavata	225010
Espèce	Cola baldwinii	231443